

WORK RELAXED FIT: UNO SR

SKECHERS
WORK
FOOTWEAR



CÓDIGO: 108021

COLOR: BLK

Zapatilla Lace-Up WORK con suela SR y cámara de aire con amortiguación.

Microfibra negra.



SLIP RESISTANT



ELECTRIC HAZARD



AIR COOLED
MEMORY FOAM



RELAX FIT



SKECH AIR



TALLAS

35 36 37 38 39 40 41

¿SKECHERS WORK EN TU
EMPRESA?

Contáctanos a

workchile@skechers.com

DESCRIPCIÓN:

Tu estilo UNO favorito llega con los nuevos detalles WORK para que te luzcas en tu trabajo junto a un máximo nivel de protección, comodidad y estilo.

La nueva Skechers Work Relaxed Fit® Uno Slip Resistant, es una zapatilla de trabajo que mantiene el diseño que más te gusta, pero esta vez con una suela resistente al deslizamiento y una capellada de microfibras perforada y duradera "Durabuck". Además, posee una plantilla de espuma acolchada con toda la tecnología Cooled Memory Foam® de Skechers y una entresuela Skech-Air® Visible Air Cushioned, para que tus días en el trabajo sean los más cómodos."

INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Zapatilla acordonada optimizada para el trabajo.
- Entresuela con amortiguación de aire visible Skech-Air®
- Suela de tracción resistente al deslizamiento, probada bajo ensayos ASTM F2913 y F3445, manteniendo un COF superior a 0,4 en las pruebas realizadas.
- Protección eléctrica secundaria Electric Hazard (EH) probada bajo ASTM F2892.
- Diseño Relaxed Fit® para un ajuste cómodo y espacioso.

MATERIALES Y CONFECCIÓN:

- Capellada acordonada Durabuck de microfibras PU perforada.
- Suela bidensidad con inserción de caucho resistente al deslizamiento, con compartimento de aire.
- Plantilla acolchada removible Skechers Air-Cooled Memory Foam® de espuma elástica y ventilada.
- Altura de taco de 4,5 centímetros.
- Detalles del logotipo de Skechers®."

Peso por pie: 285 grs.

Capellada: Fibra Sintética: 100%
Planta: EVA 85% - Caucho 15%
Forro: Poliéster

Consideraciones/Notas

Método de ensayo en norma ASTM F2913-19 realizado para la medición del coeficiente de roce (COF) de cada modelo de calzado WORK de Skechers y evaluar el desempeño del deslizamiento de este en diferentes superficies de prueba. Junto con ello se adiciona el nuevo estándar en antideslizante ASTM F3445-21 que exige valores en el COF superiores a 0,4 en una escala de 0 a 1. Métodos de ensayo ASTM F2413-18 y F2892-18, miden la resistencia del calzado a riesgos complementarios. El método F2413-18 es utilizado para la medición en el calzado de trabajo con punteras de protección, mientras el F2892-18 es utilizado para medir el calzado sin punteras de protección. Estándar de normas conforme a American Society for Testing and Material Métodos de ensayo realizados y respaldados por Intertek y SATRA, ambos proveedores reconocidos y certificados a nivel mundial en aseguramiento total de la calidad, inspección y certificación para diversas industrias. Línea WORK de Skechers se comercializa en numeración entera, no media. Importante: Las prestaciones del calzado podrían verse afectadas debido al uso y desgaste excesivo. Recomendamos alternar el uso de tu calzado e ir realizando inspecciones visuales periódicas de este. Las pruebas realizadas son sobre muestras específicas para cada uno de los modelos, siendo estas debidamente respaldadas con los documentos correspondientes al método de ensayo que se especifica, adjuntando también el debido certificado de conformidad.